Walkenrieder Interessen-Geweinsch. z. Erforsch. v. Computern v. Organisation



MEW HTHRI USER* Für WIGECU abonniert

Diese in England erscheinende XL/XE/ST-Zeitung kostet in Abo für ein halbes

Jahr 15 Pfund Cca. 45 DM) und wurde jetzt von unserem Schriftführer abonniert. Der XL/XE-Anteil beträgt ca. 70 zu 30. Die wichtigsten Infos daraus werden künftig in der Elubzeitung veröffentlicht.

Clubzeitung veröffentlicht.

Enhalt

Ärger, Clubbibliothek

erweitert

3-4 Hobbytronic-Sonderber.

5 WIGECO-Vorstellung durch

den 1. ACC

6 PD-Liste CKurzformo

7-8 Newsrook-Test

9-13 ATARI-Messe-Sonderber.

14 Kurznachrichten, Inpressum. Kumor

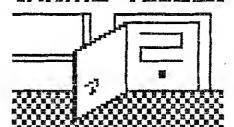


WIGECO AUG den Hobbythonic- und Wieden AUG den OTARI-Heave 1991

Sonder

berichten: ☀ Hobbytro

nic l ATARI



ZUH Ersten Hal reiste die WIGECU zur Hobbytronic-Messe '91,

um dort den Vorstand des ABBUC-Partnerclubs einmal persönlich kennenzulernen. Aber auch die ATA-RI-Messe dieses Jahr durften wir uns nicht entgehen lassen. Was drei unserer Mitglieder auf beiden Messen erlebten, steht in den ausführlichen Sonderberichten in Zeitungsmitte Csiehe "Inhalt").

Liebe Clubmitelieder!

3

Die WIGECO besteht mitlerweile schon dreieinhalb Jahre, und in die-

Ser Zeit haben wir schon Einiges erreicht. Auch unser Bekanntheitsgrad wird inwer Größer, dazu trägt auch unsere Vorstellung im Clubjournal des 1. ATARI-Clubs Colonia bei. Aber auch bei Herrn Huber, dem Assistenten der Geschäftsleitung von ATARI Deutschland, dürften wir dank unseres Schriftführers schon ziemlich bekannt vorkommen. Warum, das könnt Ihr im Sonderbericht über die ATARI-Messe 1991 lesen. Aber auch der Hobbytronic-Sonderbericht ist interessant! Natürlich war auch sonst wieder allerhand los. Viel Spaß beim Lesen! Eure

WIGECO - Redaktion ?

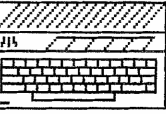
Arger wit dem Allkuc

Zur Zeit gibt es eine kleine Verstinnung mit Hertener AGBUC-Coxputerverein, gachdem sich bei einem Briefwechsel um das "Turbo-Basic-Handbuch" nerausgestellt hatte, daß die WI-JECO doch nicht Voll-, sondern nur (nforwationsxitolied ist und nur 186UC-Leistungen in Anspruch nehken kann, wenn Beitrag gezahlt wird. 11s unser Schriftführer sich dazu pereit erklärte, wurde ihm geantwortet, das dies doch nicht so gut æi. Dies seltsam findent, schrieb unser Schriftführer einen Brief wit ler Bitte um Klärung der Angelegenmeit. Seitden wartet er auf Antwort. <u>Die tolle Nachricht von Rätz</u>

"ATARImagazin" erscheint wie-

der!

XL/XE-Bestizer Werden



sich
noch gut an das "ATARIxagazin" erinnern, das vor ca.
2 Jahren eingestellt wurde.
Nun erreichte uns die Nachricht, daß es der Verlag
Rătz neu erscheinen 1%ft,
allerdings nur im Rbo. Die
ersten 2 Rusgaben mit ca. 30
Seiten kosten 15 DM.

WIGECO-Clubbibliothek versrossert



Unsere PD-Clubbibliothek unfapt inzwischen qlatte 61 Disketten!

New hinzugekommen sind einige gute Demos ("Gig Demo", "Pokey-Demo"), Musikdisketten ("Ultra Speed Sound Guster", Song of the World") und Eildershoms (u.a. "Raumschiff Enterprise"), Spiele in Gasic und Grafikanmenderprogramme. Absoluter Hit: "The TOP-Demo III" aus Polen, echt megastark! Gut ist auch das Ausdruckprogramm "Weak" fuer 9- und 24-Nadel-Drucker. Weitere Disketten merden in Kuerze hinzukommen. Sestellungen sind wie immer an unseren Schriftführer zu richten.

Ausführlicher Sonderbericht von der Hobbytronic-Messe 199

> Geschrieben yon Thorsten Helbing Schriftführer von WGECO



Amar war das Vorhaben einige Zeit vorhaben einige Zeit vorher noch nicht sicher, aber nun stand es fest: Am 11. Mai 1991 sollte unser Schrift-führer, der Kassenwart und der Literaturbiroleiter zum ersten Mal in der Geschichte der WIGECOzur Hobbytronic-Messe in Dortmund fahren. Vor allem wollten sie den Computerclub ABBUC und die Firma Klaus Peters besuchen. So holte Thorsten Helbing Michael und Mathias Probst um 7 Uhr mit dem Auto ab und startete in Richtung Dortmund, wo sie ca. 3 Stunden später eintrafen. In Dortmund herrschte reger Verkehr, aber der Weg zur Bundesgartenschau, die mit der Hobbytronic stattfand, war ausgeschildert, und so parkten sie schliesslich auf einem Parkplatz in der Nähe der Westfalenhallen und gingen dann zu den Eintrittskassen. Michael Frobst lieh Thorsten Helbing seinen zweiten Studentenausweis, wodurch unser Schriftfihrer DM 3,00 Ermässigung bekam (normaler Eintrittspreis: DM 10,00).



Die Hobbytronic war in zwei grosse Hallen aufgeteilt. In der ersten Halle befanden sich die allgemeinen Hobby-elektronikstände, wie z.B. Funktelektronik, der Elektronikteilelieferant Conrad und andere. Die zweite Halle beherbergte die Computerhändler und -clubs. Hier reihten sich vor allem ST-, AMIGA- und PC-Händler aneinander und präsentierten ihr Hard- und Softwareangebot. Mathias Probst hielt sich immer wieder bei den PD-Angebot der PC-Händler auf, denn er suchte noch ein kostenginstiges und komfortables DTP-Programm für seinen PC. Michael Probst Konnte sich hingegen für die UCS-Spielkonsole 7800 begeistern, die es an einem Stand für etwas mehr als 150 DM zu kaufen gab. Hier konnte man auch das Taschentelespiel Lynx erwerben bzw. die Steckkartenspiele dazu. Leider kostet diese Spielkonsole aber immer noch über 200 DM.



Das erste Mal beim **ABBUC**

Schliesslich entdeckten sie in einer Ecke den Stand des
ATARI Bit-Byter User Club e.V. (ABBUC).
der ihnen erst etwas klein vorkam, was
jedoch täuschte, da dieser mehr in die
Tiefe ging. Einige Bildschirme auf dem
vordersten Tisch und in der Raummitte
zeigten Demos und Demobilder, XL und
XE waren zu sehen und Diskettenstationen 1050 schnurrten ihren altbekannten Ton. An de Wänden rechts und
links hing eine übersicht über Hardund Softwareangebote für die kleinen
ATARIs bzw. die ABBUC-Clubmagazindisketten, und über dem Stand drehte
sich ein blaues ATARI-Logo mit dem sich
darunter befindenden ABBUC-Schild.
Auf dem vordersten Tisch war ausserdem die Floppy 2000 mit durchsichtigem
Gehäuse sowie Infoblätter und der
Katalog der Firma Klaus Peters zu
sehen. Dahinter befanden sich nun
einige Hitglieder des ABBUC-Vorstandes
zusammen mit anderen Personen. Da für
die drei unerwartet grosser Andrang
herrschte, beschlossen sie, sich erstmal
den Rest der Halle ansehen.

Der Rundgang in der Halle

Die AMIGA-Handler versuchten natürlich wieder, mit Soundund Grafikdemos auf sich aufmerksam
zu machen. Andere boten Computerschrott zu Schleuderpreisen an, ohne
Garantieansprüche natürlich. Das
Kaufhaus Horten präsentierte an
einem Stand nur Spielsoftware, an
einem anderen nur Computerhardware.
Auch gab es einen Stand mit einem Club,
der sich mit dem längst gescheiterten
MSX/SUI-Standard befasste. Der
Andrang in dieser Halle war ungleich
grösser als in der ersten. Die AMIGA-Händler ver-



Das Essen im Hinterhof

Nun machte sich bei Ihnen erstmal ... ->

Hunger bemerkbar, deshalb gingen sie nach draussen und wollten sich dort einen Sitzplatz suchen, doch sie trafen auf eine Hinterhof und mussten sich mit Holzplatten als Sitzunterlage begnügen. Sie verzehrten ihr mitgebrachtes Brot und holten sich danach von einem Imbissstand eine Fortion Wurst bzw. Pommes. Danach ging es in die Halle zurick.



Wieder beim ABBUC e.V.

Sie schlugen die Richtung ABBUC-Stand ein, wo unser Schriftführer den 1 Vorsitzenden einmal pesönlich sprechen wollte. Bort angekommen hatte sich der Andrang ein wenig gelegt, und so nutzte unser Schriftführer die Gelegenheit, um einen Mitarbeiter mit Rauschebart zu fragen, wo denn nun der Wolfgang sei. "Da hinten, er kommt gleich" bekam er zur Antwort und wurd gleich gefragt, ob er ein Clubmitglied sei. Unser Schriftführer stellte sich nun erstmal vor, und der Bärtige suchte die MIGECO-Adresse sofort in einer Aufkleberliste nach, hatte in nach einer Weile gefunden und übergab ihm das neuste ABBUC-Diskettenmagazin.



Neues vom ABBUC-Chef

Kurze Zeit später kam Wolfgang Burger nach vorn und bekam vom Bärtigen den Adressaufkleber gereicht. Unser Schriftfihrer reichte ihm die am Vorabend selbst angefertigte Grussdiskette. Wolfgang sagte, er könne sie des Andrangs wegen nicht sofort, sondern erst nach dem Messerummel ansehen. Auch erinnerte er an unseren Bericht über das Gespräch mit Herrn Thomas Huber. Er machte deutlich, dass dieser Herr uns offensichtlich verschaukelt hatte, statt einer Wiederbelebung der 8-Bit-Computer wolle ATARI nur das Lager räumen und die Restbestände loswerden. Auf die Frage, ob die XEs nicht mehr produziert würden, antwortete er, davon könne man inzwischen ausgehen. Auf diese Nachricht hin beschloss unser Schriftführer, Herrn Huber einen Brief zu schreiben, den dieser Herr so schnell nicht vergessen sollte.

Software zugelegt!

Nolfgang holte dann noch einige Kartons mit Restbeständen an Software hervor und fragte, ob für uns was labei sei. Unser Schriftführer legte sich noch eine Spielkassette zu und Mathias Probst das Tabellenkalkalkulationsprogramm VisiCalc.



Auf der Suche nach der Firma Klaus Peters

Danach gingen sie weiter, um den Stand von Klaus Peters zu suchen, konnten ihn aber nicht finden und erfuhren später, dass er gar keinen eigenen Stand, sondern ihn mit dem ABBUC zusammen hatte. Somit konnten sie diese Erwartung auch über Bord werfen.

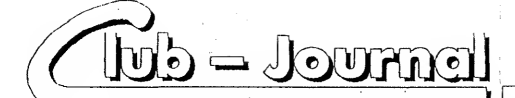
Trakball kommt in Sicht!

Schliesslich entdeckten sie etwas fast Sensationelles: Eine Firma verkaufte ATARI-Trakbälle für ST und XL! Für Michael Probst und Thorsten Helbing stand fest: Ben mussten sie haben! Nach kurzweiliger Beratung kauften sie die ST-Version für 55 BM. Mathias Probst kaufte sich später an einem anderen Stand, der noch 2 XL-Trakbälle anbot, für BM 30 die XL-Version. Sie vereinbarten, den Trakball so zu modifizieren, dass man per Schalter die Version einstellen kann.

Der Abschied von der Hobbytronic

Zum Abschluss legte sich Mathias
Probst an einem PC-Stand vier PCAnwender-PB-Programme sowie bei
einem anderen das PU-Spiel "Menace" zu.
Danach beschlossen sie, eine weitere
Pause einzulegen und gingen wieder
auf den Hinterhof.
Wenig später gingen sie noch einmal zum
ABBUC-Stand, um sich zu verabschieden. Dort wurden sie Zeuge, wie sich ein
Mann erkundigte, ob man die Maltafel
auch an den AMIGA anschliessen könne.
Wolfgang Burger erklärte ihm
schliesslich, dass das überhaupt nicht
möglich ist, es dauerte aber einige Zeit,
bis der Mann das begriffen hatte. Auch
bekamen sie von jemandem einen
Umschlag von KE-Soft gereicht, worin
sich der Angebotskatalog dieser Firma
befand.
Thorsten Helbing gelang es schliesslich, sich von Wolfgang Burger zu
verabschieden. Sie verliessen die Messe
wieder, ruhten sich aber noch eine
Weile in einem Park aus und fuhren
anschliessend wieder heim.
Für sie stand fest: Die Tour hatte sich
gelohnt, und mit dem Erfolg waren alle
zufrieden. Das heisst also: Nächstes
Jahr wird es zu dieser Zeit wieder nach
Disseldorf zur Hobbytronic gehen.

Geschrieben von Thorsten Helbing, Schriftführer von WIGECO, mit dem Programm "The Newsroom".





WIGECO



CEC Walkenrieder Interessengemeinschaft Computerfreunde.

Einer der wenigen, noch existierenden 8 Bit Clubs von ATARI ist der WIGECO, dessen Leiter Thorsten Helbing ist

Persönlich kennenlernen konnten wir den Thorsten auf der letzten ATARI MESSE 90 in Düsseldorf. wo er mit einigen Mitgliedern seines Clubs an unserem Stand war. Der Thorsten hat schon einige Beiträge für unser Magazin erstellt.

WIGECO bringt in unregelmäßigen Abständen eine Clubinformation heraus.

Seit längerer Zeit arbeitet der LACC mit WIGECO zusammen, Wie es aussieht, bleibt dieser Club voll und ganz dem 8 Bit -von ATARI treu, obwohl es immer schwieriger wird, an Informationen oder Neuigkeiten zu kommen.

Er ist noch in der Überzahl, der 8-Bit von Atari. Wie uns der Thorsten mitteilte, sind sie auch kein reiner Atari Club, sondern ein Chib der für alle Computertypen offen ist. Der Schwerpunkt liegt aber zur Zeit bei ATARI. Über die Mitgliederzahl von WI-GECO können wir nichts sagen. da uns diese nicht bekannt ist.

Der Name WIGECO setzt sich zusammen aus:

Interessengemein-Walkenrieder schaft für Computer. Wir wir inzwischen erfahren

haben, nehmen sie jetzt einen monatilchen Mitgliedsbeitrag von 5,00 DM. Darin enthalten ist ein Informationsblatt das noch auf dem XL/XE erstelft wird.

Verbessert werden sollie daran vielleicht die Schristart. Es ist achr schwer zu lesen.

Wir vom LACC sagen dem WI-GECO alle Unterstützung zu, die in unserer Macht steht, damit es diesem nicht so ergeht wie einigen anderen Clubs, wie z.B. dem ACR, die sich aufgelöst haben.

In der nächsten Ausgabe werden wir ein ebenfalls 8 Bit Club aus Thessaloniki/Griechenland vorstellen. Dieser Club hat mit sehr großen Problemen zu kämpfen, da in Griechenland die Atari Computer schr teuer sind. (R/S):



Bin ich hier richtig? Ich suche die Sollware für den XL/XEI Bel uns nicht zu erwerben. MuB Ich halt weller euchen.

Ein 8 Biter

auf der

Suche

Programme !!

Hier ist nun die Vorstellung der WI-GECO in Clubiournal Nr. 2/91 des 1. ATA-RI-Clubs Colonia. Hir sind dakit nicht ganz zufrieden, denn die Erklärung der Abkürzuna stikkt nicht und Hit dem Hitgliedsbeitrag wird nicht nur die Elubzeitung, sondern auch die PD- und Literaturbibliothek und die Hessefahrten finanziert. Ich habe Hich des-Hegen schon Hit Raykund Straberg in Verbindung gesetzt. Th. Helbing





WIGECO-PD-Bilbliothek (Stand: September 1991)

MPD Nr. 01: S.D.S. Mangan MFD Nr. D2: Der Digitale Redakteur (Clubvers.) WPD Nr. 49: ABBUC Super-Show WPD Mr. 03: The Graphic Label Dumper WPD Nr. D4: Print Shop Utilities MPD Nr. 03: Dasy Dot II WPD Nr. 06: Dot Hagic WPD Nr. D7: Music und Multicolor WPD Nr. DB: Designers Tools und Stellar Trio WPD Nr. D9: Menüs KPD Kr. 10: EPSCN- und andere Utilities WPD Rr. 11: The Sign-Maker WPD Nr. 12: Spiele WPD Nr. 13: WILLE WPD Nr. 14: TEXTPRO WPD Nr. 15: Lernen/Spiele/Demos/Utilities WPD Nr. 16: Musik-Disk 1 WPD Nr. 17: Musik-Disk 11 WPD Nr. 18: Fonts & Etiketten WPD Nr. 19: Super-Utility-Disk WPD Nr. 2D: Digitaler Redakteur Zusatzdiskette WPD Nr. 21: The Music-Box WPD Nr. 22: Photos für den Digitalen Redakteur WPD Nr. 23: Delta Synthesizer WPD Nr. 24: Title Screen WPD Nr. 25: Movie-Maker/Benjisoft WFD Nr. 26: Perry Rhodan/Scantronic WPD Nr. 27: Music-Demos/A1AR1 Demo WPD Mr. 20: Spiele, Demos und Utilties WPD Nr. 29: Space-Trader/Roto/Popcorn/Pinball WPD Mr. 3D: Music Non Stop 3+4 WPD Nr. 31: Phoenix 1 und Stone Mine HFD Nr. 32a Grafik- und Sounddemos der bis Nr. 32c polnischen Gruppe DUR 50FT WPD Nr. 33: Print Shop Fonts I WPD Mr. 34: Print Shop Fonts 11 WPD Nr. 35: Fontmaker MPD Nr. 36: Caveman Joe/Stonetime People WPD Nr. 37: Rainbox-DDS/Dragons Lair MPD Nr. 38: Utilites und Demos WPD Nr. 39: Music Non Stop 1+2 WPD Nr. 40: 12 Spiele in Assembler WPD Nr. 41: Speedcript & Garfield Demo WPD Nr. 42: SURFS UP MPD Nr. 43: Dutside Adventure/Stundenplaneditor

WPD Nr. 44: ATARI-Base und Music-Non-Stop-Hits

WFD Nr. 45: Discape und Unriagh

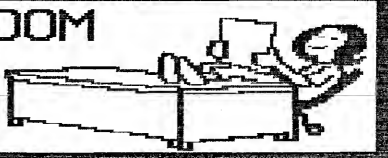
WPD Nr. 46: ABBUC Hobbytronic-Demo 1987 WFD Nr. 47: ABBUC Hobbytronic-Demo 1991

WPD Nr. 48: Super-Bilder-Show WPD Nr. 50: Graphic-Utilities #2 WPD Nr. 51: Graphic-Utilities #3 WPD Nr. 52: Screen-Print WPD Nr. 53: The Big Demo WPD Mr. 54: BSS-Demos WPD Nr. 55: ABBUC-Spiele und Pokey-Demo WPD Nr. 56: Star-Trek-Pictures WPD Nr. 57: Anti-Commodore-Demo und ANTIC Musik \$2 MPD Nr. 58; Neak und Burg Zarka WPD Nr. 59: THE TOP III Demo WPD Nr. 60: Ultra Speed Sound Buster und Songs of the World WFD Nr. 61: Spiele aus Deutschland und USA

The NEWSROOM

Ein Zeitungser stellprogramm.

Getestet von Thorsten Helbina





NEWSROOM ist ein Programm zum Er-stellen und Ausdrucken eigener

Zeitungen und besitzt einen schon
fast legendären
Ruf. Zuerst sei es für den PC programmiert
worden (tol!!), dann für den C64 umgeschrieworden (toll!), dann für den C64 umgeschrie-ben (logisch, wie hätte es auch anders sein können). Als ich dann die Nachricht hörte, es sei auch für unseren kleinen ATARI er-hältlich, konnte ich es kaum glauben und bestellte es mir sofort über Rätz. Ein paar Wochen später erhielt ich es dann. Vor mir lag ein hellblauer Karton, auf dessen Rückseite das Programm mit seinen Programm-teilen und einige fertigen Beispielseiten vor-gestellt wurden. Dort ist auch von einem "Mire-Service" die Rede, mit dem man Texte und Grafiken per Modem mit

ind Grafiken per Modem mit anderen Computern austau-schen kann (toll)! Leider steht dort auch, dass diese Funktion für die ATARI-Version nicht erhältlich ist (logisch, wie

hatte es auch anders sein können). Öffnet Man den Karton, kommen zwei Disketten und das ebenfalls hellblaue Handbuch zum



das ebenfalls hellblaue Handbuch zum
Vorschein.
In diesem Handbuch in DIN A5 mit über 90 Seiten
mird nun Schritt für Schritt erklärt, was man
mit NENSROOM machen kann und wie die Teilprogramme funktionieren. Diese sind: Photo-Labor, Druckerpresse, Banner-Ersteller,
Kopiertisch und Layouter.
Startet man das Programm, wird nach längerer Ladezeit gefragt, weviel Laufwerke angeschlossen sind (wird mit Joystick und
Feuerknopf entschieden), danach wird das
Titelbild geladen. Sieht man es endlich, kommt

Man schnell zu dem Schluss, dass
sich die Programmierer bei der
Umsetzung nicht viel Mühe gegeben haben: Das Bild ist in Graphics 8 und damit schlicht weiss
auf schwarz (noch nicht mal
schwarz auf weiss und somit augenunfreundlich). Auf dem Karton ist es im Monitor aber
mindestens vierfarbig, auch bei der C64Version soll es farbig sein, nur auf dem XL/XE
ist es wieder mal nur zweifarbig (logisch, wie
hätte es auch anders sein können).
Das Titelbild besteht aus mehreren kleinen
Bildern, die jeweils einen Programmteilnamen
und darunter eine Person mit der für das
Programm typischen Tätigkeit beinhalten.
Ausgewählt wird mit Joystick und Feuerknopf,
wobei die jeweils angewählten Programmteilnamen blinken. Allerdings spingt das Blinken
so schnell über, dass man nicht selten eine
ganze Weile damit verbringt, falsche Pro-

gramme anzuwaehlen, bis das richtige endlich Blinkt.



Bei einem Banner handelt es sich um nichts anderes als den eigentlichen Zeitungskopf. Hier hat man (wie bei den anderen Programmteilen auch) links ein paar Icons zur Auswahl und in der Bildmitte die eigentliche Banner-fläche. Nun mache man sich daran, ein eigenes Banner zu entwerfen, das man entweder selber zeichnen oder ein sog. Clip-Art-Icon laden und "einkleben" kann. Diese über 600 Icons, quasi "Mini-Photos", befinden sich auf der Rückseite der zweiten Diskette. Macht man beim Zeichnen einen Fehler, kann man die entsprechende Stelle wieder löschen, doch muss man dabei genau aufpassen, da der Lösch-Cursor ebenfalls verschwindet (logisch, wie könnte es auch anders sein). Die Grafik lässt sich mit der Lupenfunktion bearbeiten, man kann sie verschieben oder per Anwahl des Mülleimers löschen. Auch Text lässt sich integrieren, man hat hier die Auswahl zwischen 2 kleinen und 3 grossen Zeichensätzen, die natürlich keine deutschen Umlaute haben (was man von einem amerikanischen Programm auch nicht unbedingt erwarten kann Hat man sein Ranner fertig, kann schen Programm auch nicht unbedingt erwar-ten kann. Hat man sein Banner fertig, kann man es abspeichern und zum Menü zurückkeh-

Das Photolabor



lm Photolabor kann man sein Im Photolabor kann man sein eigenes Photo zeichnen und "schiessen" oder ein Clip-Art-Icon in ein solches umwandeln. Dabei stehen einem dieselben Hilfsmittel zur Verfügung wie beim Banner. Zu beachten ist, dass man Clip-Art-Icons im Editor nicht benutzen kann, sondern immer erst in ein

Photo umwandeln muss.

Der Kopiertisch

Der Kopiertisch ist schliesslich dieser Editor. Hier kann man Photos laden und "einkleben" und den Text drumherum schreiben. Praktisch ist, dass man das Photo immer neu setzen kann, ein bereits geschriebener Text wird



einfach neu formatiert.
Die zur Verfügung
stehende Fläche stellt ein
"Panel" dar. Ein Panel ist
eine Art Text- und
Graphikblock. Mindestens
6 und höchstens 10 dieser
Blöcke bilden eine Seite.
Man kann 2 kleine und 3 grosse Fonts benutzen und eine Textzeile oder Textabschnitt
kopieren, loeschen oder verschieben. Nachteilig ist aber, dass man keine eigenen Fonts
einbinden, mit der Leertaste nicht löschen
und nicht besonders schnell schreiben kann,
da die Schreibfunktion oftwals so träge ist,
dass mancher Buchstabe erst beim nochmaligen Drücken erscheint, offenbar liegt das
auch am Cursor, der nach jedem Buchstaben
neu gezeichnet werden muss. Hier wäre der
Einsatz eines Players ganz hilfreich gewesen.
Einen Randausgleich gibt es nicht, man muss
also immer selbst darauf achten, ein langes
Wort bei Bedarf zu trennen, weil es sonst
automatisch in die nächste Zeile übernommen
wird und in der oberen eine grosse Lücke
hinterlässt (bei den Amerikanern ist das
sicher weniger ein Problem, da sie so lange
Wörter, wie wir sie im Deutschen verwenden,
selten einsetzen). Ein fertiger Text lässt
sich ganz normal abspeichern, ein weiter
Nachteil ist aber, dass der Dateiname (wie bei
Banner und Photo auch) nur hoechstens 6
Buchstaben und keinen Extender haben kann.
Das liegt daran, dass die ersten 2 Buchstaben die Kennzeichnung der Datei angeben
(PH=Photo, PN=Panel usw.). Warum man hier
nicht statdessen eine Kennzeichnung über
den dafür vorgesehenen Extender gewählt
hat, ist nir ein bisher scheinbar unlösbares
Rätsel.



Kommen wit zum Layouter, Hier kann man wählen: kann man wanien, in welcher Reihenfolge die Panels zu einer Seite zusammengefasst werden sollen. Man hat die Wahl zwischen 4 verschiedenen Versionen, ioweils einmal mit. jeweils einmal mit.

jeweils einmal mit oder ohne Banner. Wählt man eine Version und danach ein Panel an, erscheinen die Panels der eingelegten Datendiskette. Es ist ratsam, alle Dateien auf einer Diskette zu haben, um häufiges Wechseln zu vermeiden. Das jeweilige Panel wird mit Joystick und Feuerknopf in das Layout übernommen. Hat man alle Panels und 99f. das Banner für diese Seite durch, speichert man das Layout als Seite ab.

Die Druckerpresse schliesslich druckt alles aus. Für et liche Drucker ist ein Setup vorhanden, das man anwählen und als Standardvorgabe abspeichern kann. Schliesslich muss man noch die Seite (das Layout) anwählen und den Jruck starten. Mun wird alles nacheinsnder eingeladen uns



ander eingeladen und gedruckt (deshalb ist ander eingeladen und gedruckt (deshalb ist as so wichtig, alle Datendateien auf einer Diskette zu haben) Leider musste ich feststellen, dass der Aus-

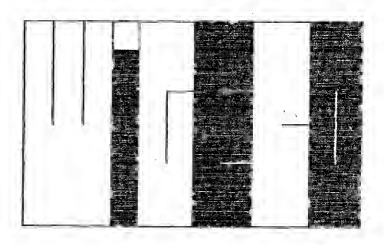
druck nicht so ist wie man es gern hätte (logisch, wie könnte es auch anders sein). Zwar werden alle Abschnitte richtig ausgedruckt, doch das Programm macht zwischen jedes Panel-Paar zwei Zeilenvorschübe. Das Resultat ist, dass es bei mehrere Panels umfassenden Texten so aussieht, als gehörten diese nicht zusammen. An der Hardware kann es nicht liegen, da der Ausdruck ansonsten korrekt ist. Ein entsprechendes Schreiben meinerseits an die Softwarefirma blieb unbeantwortet. Also hilft nur eins: Die leeren Zeilen durchschneiden und übereinanderkleben.

Fazit. Leider halt NENSROOM nicht, was es rack. Leider halt NEWSROOM nicht, was es verspricht. Es hatte wohl einiges besser sein können, wenn man sich nur etwas mehr Mühe gemacht hatte, so bleibt einiges zu wünschen übrig. Wer also keine grossen Ansprüche in Hinsicht auf Komfort hat und hauptsächlich von den qualitativ guten Clip-Art-Icons profitieren will, dem sei NEWSROOM empfohlen. Ansonsten ist man mit manchem PD-Programm besser bedient.

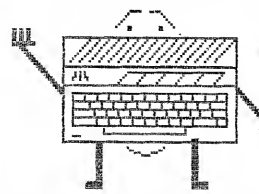


Ein Bericht von Thorsten Helbing Schriftführer der Walkenrieder Interessen-Gemeinschaft zur Erforschung von Computern & Organisation

mit dem Programm THE NEWSROOM / (C) Aug. 1991



Hichael sowie Mathias Probst hatten sich dieses Jahr den 25. August, also den Sonntag ausgesucht und führen um 7:30 ühr los, weil sie damit rechneten, in etwa 3 Stunden in Düsseldorf anzukommen, aber sie täuschten sich, denn sie brauchten tatsächlich eine ganze Stunde mehr, und so war es schon kurz vor 12 ühr, als sie das Messegelände betraten. Der Eintritt war diesmal frei, denn unser Schriftführer war bei Herrn Huber, dem "Verkaufsleiter Consumer Produkte" bei ATARI, durch zahlreiche briefliche Interventionen so behannt geworden, daß er ihm drei Freikarten zugesendet hatte.



Voller Erwartungen gingen sie durch die Messehallen. Zuerst durchquerten sie die "Aktiv-TO Leben"-Messe, die schon wie letztes Jahr gleichzeitig mit der ATARI-Messe stattfand, bevor sie zu Halle 11 und 12 und damit der

ATHRI-Hesse kanen, Michael Probst wollte zu allererst zum Stand der Firma Klaus Peters, um dort seinen defekten 190 KE zur Reparatur abzugeben. Beim Suchen des Standes fiel unseren Schriftführer auch der Stand des 1. ATARI-Clubs Colonia C1. ACC) ins Auge, wo er seinen Kollegen Raywund Straberg treffen und sprechen wollte. doch er konnte ihn nicht entdecken und beschloß, später erneut vorbeizukonnen. Zu seiner Freude erblickte er an einer grösseren Wand glatte drei 8-8it-Computer Ceinen 130 %E mit Laufwerk XF 551 und zwei 800 XE wit Spielwodulen und Joysticks), Da auf dem 130 XE kein Programm lief, beschloßer, sofort die mitgebrachte Demo "THE TOP III" aufzuspielen, was ihm auch gelang. Michael Probst, der diesmal seine Videokamera mitgenommen hatte, machte davon eifrig Gebrauch und hielt diese spannenden Szenen auf Videofila fest. Zufrieden schaute sich unser Schriftführer die restlichen XEs an, wusste aber zu seinem Entsetzen feststellen, daß die Grafikstufe 9 offensichtlich nicht wehr funktionierte, da sie fast wie in Gr. 8 dargestellt wurde Eden Grund sollte er später von Klaus Peters erfahrenj.

Michtsdestotrotz waren sie gespannt, ob Herr Huber wirklich seine Ankündigung wahrgewacht hatte, die 8-Bit-Computer wieder durch Händler repräsentieren zu lassen, und entdeckten in einer Ecke der Halle tatsächlich 3 Firmen: Klaus Peters, AKC-Verlag und KE-Soft.

Michael Probst lernte nun Herrn Peters zuw ersten Hal persänlich kennen und übergab sein Gerät. Herr Peters fragte ihn gleich: "Ist auch Herr Helbing da?" Daraufhin verwies ihn Herr Probst auf dem hinter ihm stehenden Schriftführer, der Herrn Peters nun auch endlich die Hand reiche konnte und sich sofort erkundigte, ob sein bei ihm in Reparatur befindlicher 800 XE wie besprochen abholbereit sei. Herr Peters zeigte ihm das Gerät, ließ es durch einen Mitarbeiter durchtesten und wollte es ihm schon übergeben, aber unser Schriftführer teilte ihm mit, daß er ihn später abzuholen gedachte, wonach wan sich erstwal wieder trennte.



Da nun der Hunger übekächtig wurde, suchten sie bei "Aktiv leben" schnellstens ein Standlokal auf. Ein solcher Stand bot "Schwarzwälder Spezialitäten" an, jeoch war es schon zu voll, und so schlug Michael Probst nach kurzer Sitzzeit vor, woanders hinzugehen. Schlieflich bot ihnen ein Pizzastand die einfachste und billigste Lösung, und so verspeisten sie die italienische Kost und leisteten sich später noch ein Eis als Nachtisch.

Zurückgegangen zur ATARI-Halle schauten sie sich an, was die anderen Elubs noch so zu bieten hatten, das waren u.a. Funny Bits, Allgemeiner Computerclub Essen und ST-Vision Callesant ST-Clubs). Ein Club versuchte mit einer

lautstarken Demo auf sich aufmerksam zu machen, was einem jedoch schon nach kurzer Zeit auf den Mecker ging. Ein anderer präsentierte die "Enterprise-Demo" und ließ dieses berühmte Raumschiff fast wie im Fernsehfilm von weit weg bis ganz nah vorbeifliegen, was schon interessanter und einfallsreicher war.





Gegenüber der Wand mit den Clubständen befanden sich die NTARI-Telespiele und das Lynx, wo sich immer eine größere Henge jugendliche Spielefreaks aufhielten. Hier standen die Spielekonsolen 2600 und 7800 und ein paar Lynx lagen

aus. Schräg dahinter konnte sich der Lynx-Fan auch Infos über einen internationalen Lynx-Club holen und Spiele ausprobieren.

Deiter --

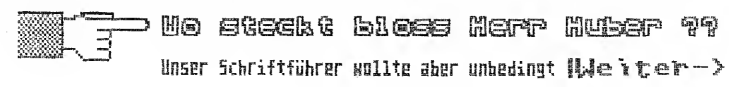
Unsere Ressebesucher schauten sich jedoch nochhal bei den B-Bit-Händlern um. Der RMC bot noch das legendäre ATARI-Lab an, mit dem Licht-, Temperatur- und andere Ressungen Höglich sind. Mathias Probst, von Beruf Elektriker, war fasziniert davon, konnte sich jedoch nicht recht entscheiden, ob er es

nun kaufen sollte oder nicht. Ruch das von unseren Schriftführer geschriebene Programm PRINT-SMOP-OPERNTOR wurde zum Kauf angeboten. Bei KE-Soft konnte wan noch eine erstaunliche Menge Kassetten- und Diskettensoftware bekommen, u.a. einen kompletten Basic-Kurs und OSS-Basic XL auf Modul sowie einige andere Raritäten. Unser Schriftführer legte sich eine Spielkassette zu, die sehr günstig zu haben war.

nie den lidi

Als sie dann wieder beim 1. ACE vorbeikamen, erblickte unser Schriftführer endlich Raymund Straberg, der sich gestenreich wit einigen anderen

Personen unterhielt, stellte sich seitlich hinter ihn und rechnete daxit, erkannt zu werden, doch obwohl sein Kollege ihn eines kurzen Glickes würdigte, blieb die erwartete Reaktion aus. Also beschloß unser Schriftführer. selbst aktiv zu werden und wachte sich bewerkbar. Nun erinnerte sich sein Gegenüber und entschuldigte sich, ihn beim ersten Hal übersehen zu haben, Er bat ihnen einen Sitzplatz an und spendierte einen Becher Sekt für jeden. So salzen sie schlieflich zusannen und beredeten die Geschehnisse auf der Messe und in Briefverkehr sowie die seltsame Verkaufspolitik von ATARI und die Aussagen von Herrn Huber. Es stellte sich heraus, das besonders bei letzteren Unzufriedenheit herrschte, aber Raynund schien trotzden ganz zufrieden. Den größten Andrang hätten sie am Freitag gehabt, dann sei er etwas abgeflacht. Das neue Clubhapazin sei schon in Arbeit und vier neue Mitglieder seien durch die Hesse sofort eingetreten, auf andere, die lediglich das Beitrittsforkular witgenownen hatten, warte wan noch. Er erwähnte außerden, daß Wolfgang Burger von AEGUC ein Tag zuvor vorbeigekoxxen sei und die Angelegenheit mit einem Scanner, den wan beiw 1t. dem 1. ACC beim AGGUC bestellen kann, abklären wolle, dabei soll dieser auch berichtet haben, er sei besonders deskegen von der WIGECO angeschrieben worden Cwas in übrigen auch stimmt - woran wan sight: unser Club wacht wehr und wehr von sich reden!). Nachdex sie noch einiges andere besprochen hatten, verabschiedete wan sich Hit der beiderseitigen Zusage, sich bei der nächsten Hesse wiederzusehen.



moch Herrn Huber sehen, wit dem er Einiges zu besprechen hatte, dieser ließ sich aber nicht blicken. Deshalb besuchten sie num Halle 12, in der sich die restlichen ATARI-Computer und andere Firmen sowie Vortragssäle befanden. Dort entdeckten sie auch die RTARI-Zentrale, wo sich unser Schiftführer sofort nach Herrn Huber erkundigte. Die dortige Angestellte wußte es allerdings auch nicht und sagte, sie müsse erstwal sehen, ob sie ihn irgendwo erwische. So verging einige Zeit, bis sie unserem Schriftführer mitteilte, daß der Herr bei den Spielekonsolen sein müsse. Also ging es erneut in Halle 11, doch bei den Konsolen war kein Huber anwesend. Unser Schriftführer fühlte sich nun leicht verschaukelt und kam fast zur Annahme, Herr Huber hätte von seiner Anwesenheit erfahren und würde sich absichtlich verstecken, um ja nicht seine kritischen Fragen über sich ergehen lassen zu müssen. Aber dann erwischte er ihn schließlich doch zufällig vorm Stand des Lynx-Clubs.

Herr Huber erkannte ihn sofort wieder und erwähnte auch gleich seine Briefe. Dabei gab er bekannt, daß ihn besonders der letzte sehr erheitert habe, weil er so plastisch geschrieben sei. Er rühnte sich, drei 8-Bit-Händler auf die

Hesse geholt und ebensoviele XEs ausgestellt zu haben, mehr sei eben nicht drin. Unserem Schriftführer genügte dies aber nicht, und er zog gleich seine gefährlichste Waffe, nämlich die Frage, warum ATARI die Hardware nicht über den Großhandel liefert. Herr Huber antwortete, er hätte in Westdeutschland Schwierigkeiten, neue Händler zu finden, und auch schon einen Großhändler angeschrieben, der hätte aber abgelehot, weil er keinen Harkt sehe. Als unser Schriftführer darauf hinwies, daß Commodore mit seinem C64 immer noch Hassig verdient und daß mit ein bißthen mehr Werbung auch für den 8-6itATARI auch in Westdeutschland noch ein Markt da wäre, erwiderte Herr Huber, daß Werbung nur für ST/TT und Lynx gemacht werde Cmarum, das sagte er jedoch nicht). Als unser Schriftführer ihn das fragte und provozierend hinzufügte, das gefiele seinem Vorgesetzten wohl nicht, schüttelte Herr Huber nur den Kopf und gab es somit zu, was unseren Schriftführer nicht weiter nunderte, da seiner Meinung nach der beste Computer gegen Sabotage von oben



Hachlos ist. Eine weitere Frage war, warum die Grafikstufe O bei den 800 XEs nicht wehr funktionierte. Herr Huber weinte, da sei wohl etwas wit einem Grafikchip nicht in Ordnung, schien sich aber weder sicher zu sein, noch zu wissen, warum das so war. Leider erfuhr unser Schriftführer auch nicht, wie er Herrn Huber unterstützen könnte, da die Antworten zu vage ausfielen. Stattdessen erkundigte Herr Huber sich nach seiner Ausstattung und bot ihm ein altes Spielwodul an. Er erwähnte noch, \$\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \fra

daßer gern weiter Post von unserem Schriftführer bekäme und, dafür seinen wohl dann auch ein paar Freikarten für die nächste CeBIT drin. Wenigstens etwas, dachte sich unser Schriftführer und verabschiedete sich.

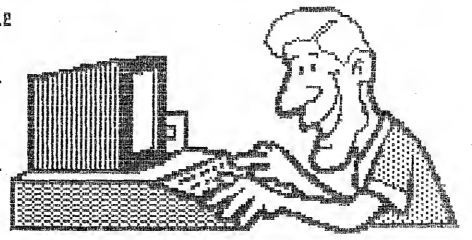


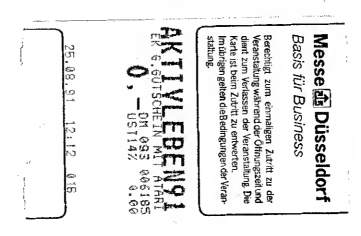
Er ging wieder wit seinen Begleitern zurück und wit ihnen zu Klaus Peters, um seinen Rechner abzuholen. Dabei erfuhren sie, daß die GTIA-Grafikchips in den

800 XEs einfach kaputt seien, weil offensichtlich entweder nur noch Ausschuß eingebaut werde oder die Chinesen, die ihn jetzt fertigten, nichts davon wüßten. Unser Schriftführer war besonders wütend darüber, weil die Fähigkeiten des CTIN den ATARI erst richtig auszeichneten und er es als reine Sabotage von ATARI ansah, so den XE zu verschandeln. Er fragte sich erneut, wotit dieser Computer diese Firma verdient hatte. Dann verabschiedeten sie sich. Unser Schriftführer machte noch einige fotos von den Ständen, als er bei den XEs zufällig die Herausgeber des TOP-Magazins aus Ostdeutschland traf und mit ihnen ein paar Worte wechselte.

Schliesslich verliessen sie zu viert die Messe Cunser Schriftführer hatte noch einen Schulkamerad getroffen, der mit zurückfuhr). Trotz allem waren sie recht zurfrieden mit dem Besuch, der auch 1992 wieder stattfinden soll.







KKK AKTUELLE KURZNACHRICHTEN KKKK

WIGECO-Berichte
Veröffentlicht
IN Clubjournal Ar. 2/91 von 1.
ACC wurden wieder 2 Beiträge der
WIGEEO veröffentlicht. Themen:
"Gedanken über das Programmieren"
und Vorstellung der "DISK-LINE".

IT NAME SANT DEN DEN AND TO THE TO BE THE TOTAL TO THE TOTAL TO BE THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL

Molan Bushnell bei Commodore?

Ein Hitglied berichtete uns vor kurzem, in der Zeitschrift CHIP habe es gelesen, daß der Gründer ATARIs heute bei Commodore, Abt. Videospiele arbeite. Welche Ironie des Schicksals!

1. ACC-Journale
bein Schriftfikrer ausleikbar
Her noch Journale von Kölner Club
nicht kennt und gern lesen nöchte, kann sie bei unseren Schriftführer für 1 Hoche ausleihen.

H

11

М

 $\mathbf{0}$

R

In unserer Firms weiß der rechte Computer nicht, was der linke tut!"

Impressum: Herausgeber: WIGECO Clubzentrale, Walkenried. Verantwortlich für den Inhalt: Th. Helbing. Preis: Gratis